



PHANTOM SYSTEM COLORADORA, 9V

RECURSOS

- Rápido aquecimento
- Super reservatório para produtos químicos de aquecimento (glicerina).
- 9 cubas tamanho padrão (0.946l) tem capacidade para até 18 mini cubas.
- controle de temperatura 15 ° C - 120 ° C.
- Revestimento de Copolímero para a mínima radiação de calor.
- Temperatura uniforme.
- Duráveis elementos de aço inoxidável de aquecimento, tanque de HTF, cubas e tampas.
- ETL aprovado . Pesados . Projetado para operações de produção.

DESCRIÇÃO

Nove tanques de aço inoxidável quart sized (cubas 0.946l), em revestimento copolímero preto para a mínima radiação de calor e máximo isolamento térmico. Projetado para otimizar o calor de lentes oftálmicas de soluções de tingimento e outros materiais similares. A unidade padrão de nove cubas pode conter até 18 mini cubas (opcional). O sistema inclui um elemento de aquecimento 1600 Watts de aço inoxidável, projetado especificamente para o aquecimento OptiSafe Transferência de Calor de Fluidos sem queimá-lo. Este é um problema comum em muitas unidades de aquecimento. O sistema também é fornecido completo com tonéis, tampas e starter kit para coloração de lentes profissionais.

EMBALAGEM E FRETE

1. A Coloradora Phantom System, item #E322 é empacotado em uma caixa ofício (60,96cm x 45,72cm x 25,40cm), peso (13,6 kg)



ESPECIFICAÇÕES

Elemento de aquecimento: 1 de aço inoxidável 1600 Watts

Densidade da Unidade de aquecimento: 29,9 W / m². pol

Aquecedor Tipo: Tubular

Alimentação: Tomada protegida circuito com 20 Amp, 230 VAC, 50 Hz

Termostato com variação entre 15 ° C - 120 ° C

Peso sem quimica de aquecimento: 12.7kg

Revestimento: material Copolímero

Isolamento: fibra de vidro e borracha de silicone

OPERAÇÃO

Consulte o manual de instruções Phantom System 9V Model.

GARANTIA

Garantia de um ano a contar da data da compra.

Aço inoxidável quart e mini tanques (cubas). Cada tanque quart pode ser substituído por dois mini tanques.

Termostato seletor de controle oferece ajuste preciso da temperatura.

Elementos Tanque de aço interna e aquecimento são compatíveis com todos os fluidos de aquecimento e soluções.

Coloração é simplesmente feito por meio de imersão em solução corante quente



12 RAZÕES PELAS QUAIS VOCÊ DEVE INVESTIR EM UM SISTEMA DE AQUECIMENTO PHANTOM

RAZÃO # 1 - CONSTRUÇÃO PRÁTICO

Os sistemas de aquecimento estão disponíveis em aço inoxidável resistente e copolímero de construção durável.

RAZÃO # 2 - ESPECIALMENTE CONCEBIDO

Elementos de aço inoxidável de aquecimento e tanque interno são especialmente concebidos para OptiSafe Transferência de Calor de Fluidos modo que o líquido não vai queimar e produzir odores desagradáveis. Outros elementos de aquecimento para aquecer água pode queimar o fluido de transferência de calor e causar odores desagradáveis no laboratório.

RAZÃO # 3 - ATÉ MESMO A TEMPERATURA EM TODO O SISTEMA

Variação de temperatura não deverá exceder $+ / - 2,5$ graus centígrados. Muitas avaliações de sistemas de aquecimento são o dobro, ou mais.

RAZÃO # 4 - CONSERVAÇÃO DE ENERGIA MÁXIMA

A carcaça do Phantom e Sistemas de Aquecimento OptiSafe são cuidadosamente isoladas de radiação de calor mínimo e máximo isolamento térmico.

RAZÃO # 5 - DISPOSIÇÕES DERRAMAMENTO

Phantom e conchas Aquecimento OptiSafe Systems são projetados para interceptar vazamento e transbordamento. Algumas tinturas cria uma tensão de superfície elevada, quando quebrado de repente, resulta em derramamento ou ferva-over. Outros sistemas de aquecimento requer adaptadores extra para inibir o excesso desse tipo.



RAZÃO # 6 - KIT COMPLETO PARA INICIANTES

Starter kit completo inclui todas as soluções e acessórios necessários para começar a coloração das lentes.

RAZÃO # 7 - GARANTIA

Garantia de um ano inteiro, que, abrange as peças e partes.
Não enganosa "garantias limitadas."

RAZÃO # 8 - SUPORTE TÉCNICO

Suporte técnico com conhecimento e serviço com um sorriso.

RAZÃO # 9 - ECONÔMICO

Produtos da mais alta qualidade a preços econômicos.

RAZÃO # 10 – PAZ DE ESPÍRITO

A paz de espírito sabendo que você tem escolhido um sistema que lhe dê muitos anos de serviço, produtiva e sem problemas.

RAZÃO # 11 - PROJETO DE TANQUE VERSÁTEIS

Mini tanques faz a Phantom e Aquecimento OptiSafe versáteis sistemas para acrescentar mais cubas sem ter que comprar um sistema de aquecimento adicional.

RAZÃO # 12 - APROVADO ETL

Todos os sistemas de aquecimento Phantom são ETL Aprovado.